

Masterclass 2020

Polo	Lezione 1 (14.30 - 16.30)	Lezione 2 (14.30 - 16.30)
Belluno	<p>Mercoledì 5 Febbraio</p> <p>Luciano Canton</p> <p>Elementi di relatività e meccanica quantistica</p> <p>Liceo Dal Piaz, Feltre</p>	<p>Giovedì 20 Febbraio</p> <p>Martino Margoni</p> <p>Introduzione alla fisica delle particelle elementari</p> <p>Liceo G.Galilei, Belluno</p>
Polo	Lezione 1 (14.00 - 16.00)	Lezione 2 (14.00 - 16.00)
Padova	<p>Giovedì 30 Gennaio</p> <p>Massimo Passera</p> <p>Elementi di relatività e meccanica quantistica</p> <p>Liceo Scientifico I. Newton,</p>	<p>Giovedì 13 Febbraio</p> <p>Alessandro Bertolin</p> <p>Introduzione alla fisica delle particelle elementari</p> <p>IISS A. Einstein, Piove di Sacco</p>
Rovigo	<p>Martedì 11 Febbraio</p> <p>Alessandro Pascolini</p> <p>Elementi di relatività e meccanica quantistica</p> <p>Liceo Scientifico P. Paleocapa, Rovigo</p>	<p>Martedì 18 Febbraio</p> <p>Mia Tosi</p> <p>Introduzione alla fisica delle particelle elementari</p> <p>Liceo Scientifico P. Paleocapa,</p>
Treviso	<p>Lunedì 10 Febbraio</p> <p>Davide Cassani</p> <p>Elementi di relatività e meccanica quantistica</p> <p>Liceo Scientifico Leonardo da Vinci,</p>	<p>Giovedì 20 Febbraio</p> <p>Ezio Torassa</p> <p>Introduzione alla fisica delle particelle elementari</p> <p>Liceo Scientifico Leonardo da Vinci,</p>
Venezia	<p>Martedì 11 Febbraio</p> <p>Francesco d'Eramo</p> <p>L'Universo Invisibile</p> <p>Liceo L. Stefanini, Mestre</p>	<p>Martedì 28 Gennaio</p> <p>Tommaso Dorigo</p> <p>Introduzione alla fisica delle particelle elementari</p> <p>Liceo L. Stefanini, Mestre</p>
Verona	<p>Giovedì 13 Febbraio</p> <p>Marco Peloso</p> <p>Elementi di relatività e meccanica quantistica</p> <p>Liceo A. Messedaglia, Verona</p>	<p>Giovedì 20 Febbraio</p> <p>Patrizia Azzi</p> <p>Introduzione alla fisica delle particelle elementari</p> <p>Liceo A. Messedaglia, Verona</p>
Vicenza	<p>Mercoledì 19 Febbraio</p> <p>Sabino Matarrese</p> <p>Le componenti oscure dell'universo</p> <p>Liceo G.B. Quadri, Vicenza</p>	<p>Venerdì 28 Febbraio</p> <p>Franco Simonetto</p> <p>Introduzione alla fisica delle particelle elementari</p> <p>Liceo G.B. Quadri, Vicenza</p>